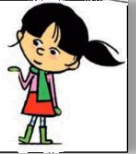


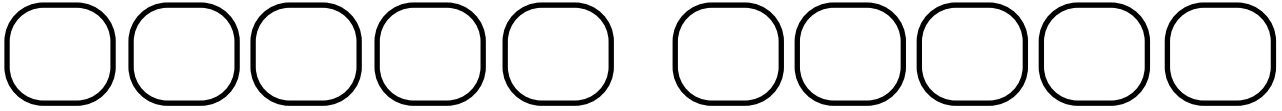


# EVALUATION N°2 de MATHÉMATIQUES – CE1 (Année 2016/2017)



Ton prénom : \_\_\_\_\_

## 1. Calcul mental (mémoriser le répertoire additif pour calculer)



## 2. Comparaison de nombres <100. (comparer des nombres <100)

Complète avec < ou >.

19 ..... 32

47 ..... 29

8 ..... 80

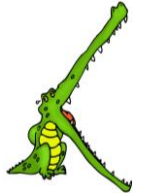
25 ..... 36

68 ..... 86

9 ..... 11

98 ..... 97

78 ..... 87



**Entoure** les nombres **plus grands que 45** et **souligne** les nombres **plus petits que 28**.

63

24

18

47

50

89

14

27

61

## 3. Calcul sur les dizaines entières. (additionner ou soustraire des dizaines entières)

Complète les calculs.

50 + 40 = .....

30 + 30 = .....

..... + 20 = 80

..... + 10 = 70

50 - 40 = .....

70 - 30 = .....

70 - ..... = 20

..... - 10 = 50

En utilisant les nombres sur l'ardoise, complète les égalités.

..... + ..... = 70

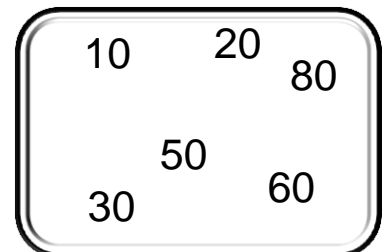
..... + ..... + ..... = 80

..... + ..... = 90

..... + ..... + ..... = 90

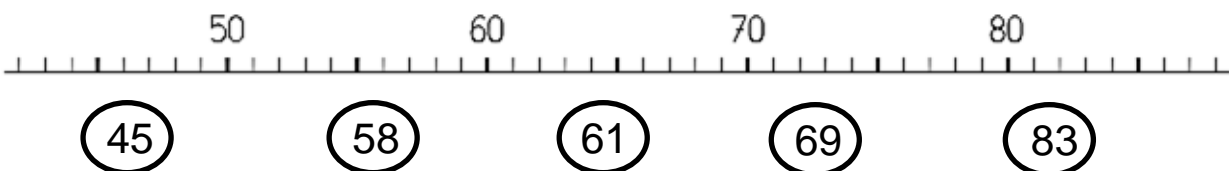
..... - ..... = 30

..... - ..... = 10

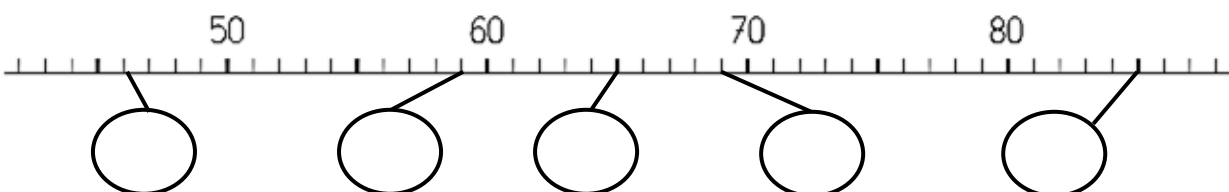


## 4. Ligne graduée. (se repérer sur une ligne graduée)

Relie chaque nombre à son repère

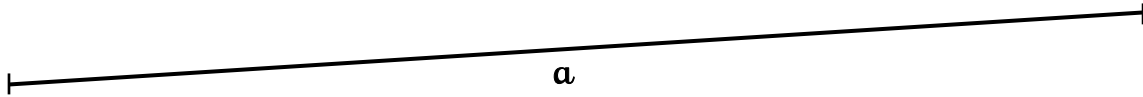


Dans chaque bulle, écris le nombre qui correspond au repère.



**5. Mesure de longueurs avec d'une règle graduée en centimètres.** (*mesure de longueur en cm*)

Mesure la longueur du segment **a**.



► Le segment **a** mesure ..... cm.

Mesure la longueur du segment **b**.



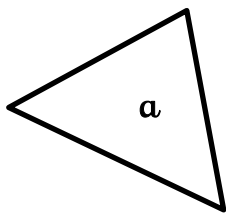
► Le segment **b** mesure ..... cm.

Trace un segment de 8 cm à partir du trait.

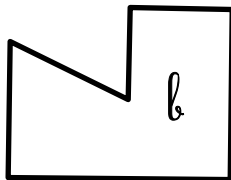
|

**6. Les figures planes.** (*reconnaître un polygone, dénombrer ses côtés, ses sommets*)

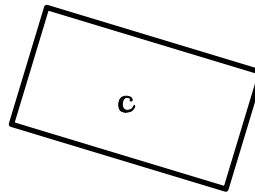
Barre les phrases fausses, entoure le phrases justes.



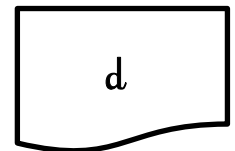
- a** est un triangle.
- a** est un carré.
- a** a 4 sommets.
- a** a 3 côtés.
- a** est un polygone.



- b** est un rectangle.
- b** est un carré.
- b** a 5 sommets.
- b** a 6 côtés.
- b** est un polygone.



- c** est un rectangle.
- c** est un carré.
- c** a 4 sommets.
- c** a 3 côtés.
- c** est un polygone.



- d** est un rectangle.
- d** est un carré.
- d** a 6 sommets.
- d** a 3 côtés.
- d** est un polygone.

